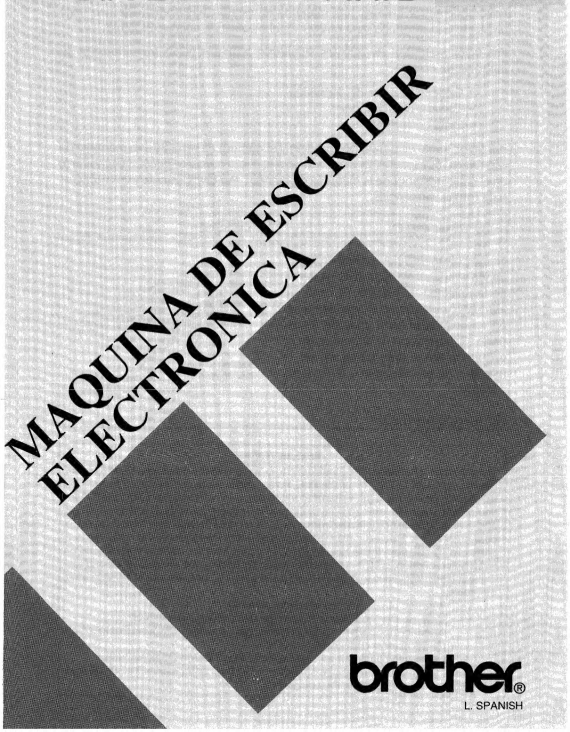
GUIA DEL USUARIO GX-6500



;FELICIDADES!

Enhorabuena por escoger una máquina de escribir electrónica Brother. Este producto está diseñado para ofrecer muchos años de operación fiable.

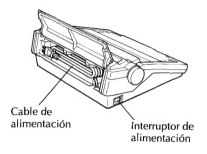
Por favor asegúrese de que los siguientes artículos están incluidos con su máquina de escribir:

- Cassette de cinta de impresión
- Cassette de margarita
- Cinta correctora

Por favor, anote el número del modelo y el número de serie de esta máquina de escribir en los espacios en blanco de abajo. Estos números pueden encontrarse en el panel posterior de la máquina de escribir. Por favor, guarde estos números para futuras referencias.

N.° DE MODELO:N.° DE SERIE;	
-----------------------------	--

El compartimento del cable de alimentación se encuentra en la parte posterior de la máquina de escribir. El cable de alimentación debe acoplarse de nuevo en su compartimento antes del transporte. El interruptor de alimentación se encuentra en el lado izquierdo de la máquina de escribir, cerca de la parte posterior.



For users in the U.S.A.

FCC NOTICE

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

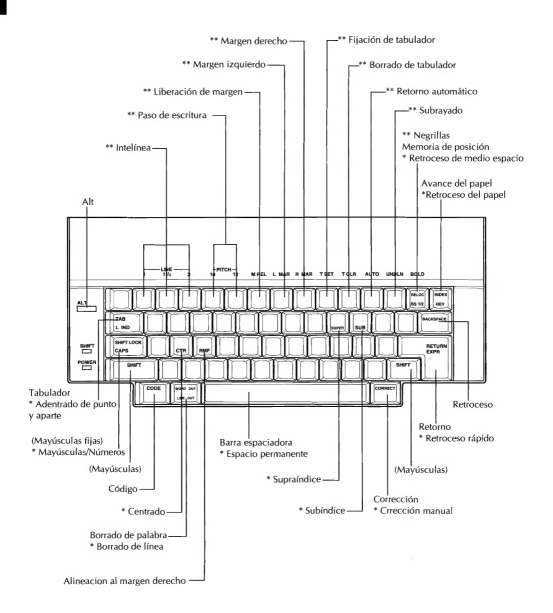
Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

INDICE

Teclado 2
Descripción4
Mecanografiado basico5
Selección de separación entre
caracteres5
Selección de separación entre
líneas5
Fijación de los márgenes6
Mayúsculas, Mayúsculas fijas,
Mayúsculas/Números y
Caracteres Repetidos7
Zona de aviso8
Retorno del carro8
Retroceso9
Corrección de la memoria10
Corrección de un carácter10
Memoria de posición10
Borrado de una palabra10
Borrado de una línea11
Corrección manual12
Corrección de un carácter12
Inserciones y borrados13
Inserciones13
Borrados14
Otras funciones15
Tabulaciones15
Sangría16
Centrado16
Alineación en el margen
derecho17
Subrayado automático18
Negrilla18

Indice/índice inversos
Reemplazo de la cinta, etc 21
Reemplazo del cassette de cinta .21 Reemplazo de la cinta
correctora22
Reemplazo del cassette de la
margarita23
Cuidados y solución de
problemas24
Cuidados de la unidad24
Solución de problemas24
Especificaciones25
Especificaciones25
Indice alfabético26
Referencia rápida28

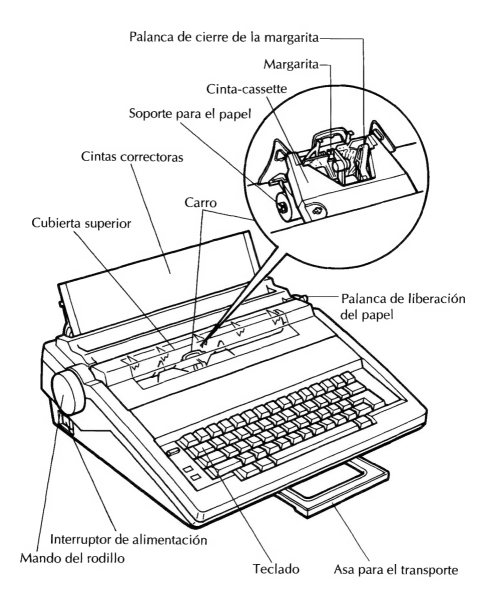
TECLADO



- (*) Mantenga pulsada la tecla **CODE** y pulse la tecla apropiada para activar estas funciones.
- (**) Mantenga pulsada la tecla **ALT** y pulse la tecla apropiada para activar estas funciones.
- Siempre que se usa la tecla CODE o ALT para activar una función, se emplea la terminología siguiente: CODE + TECLA APROPIADA o ALT + TECLA APROPIADA. La tecla CODE o ALT deben mantenerse pulsadas mientras se pulsa la TECLA APROPIADA.
- Pueden repetirse las funciones y caracteres siguientes manteniendo pulsadas las teclas correspondientes:

CARACTERES NORMALES
GUION
BARRA ESPACIADORA
RETROCESO
RETORNO
TABULACION (el carro se mueve de una tabulación a la siguiente)
CORRECCION
INDICE/INDICE INVERSO

DESCRIPCION



• Palanca de liberación del papel: Al presionar esta palanca se afloja la tensión del papel para poderlo colocar como sea necesario.

MECANOGRAFIADO BASICO

Selección de separación entre caracteres

ALT + 10

Su máquina de escribir tiene dos separaciones entre caracteres

Pica (separación 10): 10 caracteres por pulgada

Elite (separación 12): 12 caracteres por pulgada



Pulse ALT + PICH 10 para Pica, y pulse ALT + PITCH 12 para Elite.

Nota : No se puede cambiar la separación entre caracteres en medio de una línea.

Selección de separación entre líneas

Usted podrá ajustar separación sencilla, separación de una línea y media y separación doble.

Presione ALT + LINE 1 para separación sencilla, ALT + LINE 1 1/2 para separación de una línea y media, y ALT + LINE 2 para separación doble.

Fijación de los márgenes



Podrá fijar libremente los márgenes derecho e izquierdo. La distancia mínima entre los márgenes izquierdo y derecho es de dos (2) pulgadas, es decir 20 (separación Pica) o 24 (separación Elite) caracteres.

Margen izquierdo



- Mueva el carro a la posición deseada empleando la barra espaciadora o la tecla de BACKSPACE. Para traspasar el margen izquiero actualmente ajustado, retroceda primero al margen izquierdo, y pulse luego ALT + M REL.
- 2) Pulse ALT + L MAR para fijar el margen izquierdo.

Margen derecho



- Mueva el carro a la posición deseada empleando la barra espaciadora o la tecla de BACKSPACE. Para traspasar el margen derecho actualmente ajustado, retroceda primero al margen derecho, y pulse luego ALT + M REL.
- 2) Pulse ALT + R MAR para fijar el margen derecho.

Nota: Para mover el margen derecho a la derecha de su posición actual, se debe primero desactivar la función de retorno automático del carro.

Mayúsculas, Mayúsculas fijas, Mayúsculas/ Números y Caracteres Repetidos



(MAYUSCULAS)

Para mecanografiar caracteres de la caja de mayúsculas, mantenga pulsada la tecla **MAYUSCULAS** (se encenderá la luz de mayúsculas mientras se mantiene pulsada la tecla de **MAYUSCULAS**.) Al soltar esta tecla, el teclado retornará al modo de caja de minúsculas.

(CAPS)

Para mecanografiar continuamente en la caja de mayúsculas, pulse la tecla **CAPS** (se encenderá la luz de mayúsculas y todas las teclas quedarán fijadas en la caja de mayúsculas). Para volver al mecanografiado de la caja de minúsculas, pulse la tecla de MAYUSCULAS de la derecha o de la izquierda.



Para mecanografiar combinadamente mayúsculas y números, presione la tecla **CODE + CAPS** (la lámpara de CAPS parpadeará y sólo las teclas de las letras se fijarán en el modo de mayúsculas). Para volver a mecanografiar en minúsculas, presione de nuevo **CODE + CAPS**. Cuando el indicador CAPS esté encendido, podrá mecanografiarse lo siguiente sin emplear la tecla de **MAYUSCULAS**:

MODEL AF1030

Para mecanografiar un carácter repetidamente, mantenga pulsada la tecla correspondiente durante más de medio segundo.

Zona de aviso

La zona de aviso empieza seis (6) espacios antes del margen derecho y se termina en el extremo derecho del papel. Sonará un zumbido de aviso cuando se llegue a la zona de aviso.

Retorno del carro

Al retornar el carro al margen iquierdo el papel avanza el número de líneas ajustadas con las teclas **ALT + LINE 1, 1 1/2,** ó **2**.

Retorno manual



Para hacer retornar el carro, presione simplemente la tecla **RETURN**. Si se mantiene pulsada esta tecla, el papel avanzará repetidamente.

Retorno automático



Para activar la función de retorno automático del carro, pulse **ALT + AUTO** (se oirán dos zumbidos). El carro entonces retornará automáticamente cada vez que se pulse la barra espaciadora o la tecla del guión dentro de la zona de aviso. Para desactivar esta función, pulse de nuevo **ALT + AUTO**.

- Espacio permanente: Si desea mecanografiar un espacio en la zona de aviso sin provocar un retorno del carro, pulse CODE + barra espaciadora.
- **Guión permanente:** Si desea mecanografiar un guiónen la zona de aviso sin provocar un retorno del carro, pulse **CODE** + **guión**.
- Mecanografiado detrás del margen derecho: Si desea mecanografiar algunos caracteres detrás de la zona de aviso, pulse ALT + M REL cuando el carro esté en el margen derecho.

Retroceso

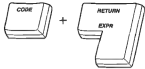
Su máquina de escribir tiene tres funciones distintas de retroceso.

Retroceso sencillo



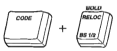
Para retroceder un espacio cada vez, pulse la tecla **BACKSPACE**. Para retroceder continuamente hacia la izquierda, mantenga pulsada esta tecla.

Retroceso rápido



Para mover rápidamente el carro hacia el margen izquierdo, pulse CODE + EXPRESS BACKSPACE.

Retroceso de medio espacio



Para retroceder medio espacio, pulse **CODE + BS 1/2**. El empleo de esta función se explicará en la sección de Inserciones y borrados de la página 12.

• Mecanografiado a la izquierda del margen izquierdo: Si usted desea mecanografiar algunos caracteres a la izquierda del margen izquierdo, pulse ALT + M REL cuando el carro esté en el margen izquierdo.

CORRECCION DE LA MEMORIA

Esta máquina de escribir tiene una memoria de corrección que hace posible borrar o corregir cualquier carácter, palabra o línea dentro de la línea de mecanografiado actual mediante el accionamiento de una sola tecla.

Corrección de un carácter



- Emplee la tecla BACKSPACE o la barra espaciadora para alinear el carro con el error.
- 2) Presione la tecla **CORRECT**. (El carácter incorrecto se eliminará.)
- 3) Mecanografíe el carácter correcto.
 - Para borrar una serie de caracteres, mantenga pulsada la tecla CORRECT. El carro retrocederá y corregirá continuaente hasta que usted suelte la tecla.
 - Los exponentes/subíndices, caracteres en negrilla, y subrayados también pueden corregirse empleando la tecla CORRECT.

Memoria de posición



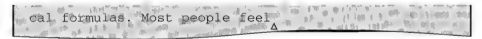
La tecla **RELOC** le permitirá pasar rápidamente al final de su línea de mecanografiado. Pulse la tecla **RELOC** para que el carro vuvlva a la posición en la que estaba antes de la corrección.

Borrado de una palabra



Esta función le permitirá borrar una palabra entera cada vez.

 Emplee la tecla BACKSPACE o la barra espaciadora para mover el carro al espacio situado a la derecha de la palabra que desea borrar. (La marca de un triángulo pequeño Δ indica la situación del carro.)



 Presione WORD OUT. La palabra se borrará y el carro quedará en el primer carácter que ocupaba previamente la palabra borrada. cal formulas. Most people 🛕

3) Ahora usted podrá seguir mecanografiando el texto.

cal formulas. Most people are no longer familian Δ

- Si el carro se sitúa en medio de una palabra, sólo las teclas desde esta posición hasta el principio de la palabra se borrarán.
- Esta función borra exponentes/subíndices y caracteres en negrilla si forman parte de la palabra. El subrayado no se borra con esta función.
- Para interrumpir la función de borrado de palabra mientras se borra una palabra, pulse la tecla **CORRECT**.

Borrado de una línea



Esta función le permitirá borrar automáticamente una línea entera de una vez. La función de borrado de una línea borrará la última línea mecanografiada, siempre y cuando usted no haya avanzado a la línea siguiente.

1) Emplee la tecla **BACKSPACE** o la **barra espaciadora** para mover el carro al espacio situado a la derecha de la línea que desea borrar.

I would like to suggest some miner changes

2) Pulse **CODE** + **LINE OUT** para borrar automáticamente la línea. El carro se parará en la posición previamente ocupada por el último carácter borrado.

 Δ

- Si el carro se sitúa en medio de la línea, la corrección se iniciará desde esta posición hasta el principio de la línea.
- Esta función de borrado de línea borra exponentes/subíndices, caracteres en negrilla, y subrrayado.
- Para interrumpir la función de borrado de línea, pulse la tecla CORRECT.

CORRECCION MANUAL

La corrección manual se usa para errores que no están situados en la línea de mecanografiado actual, o para errores que están en la línea actual de mecanografiado pero que no pueden corregirse empleando las funciones de corrección de la memoria.

Corrección de un carácter

- 1) Pulse INDEX o **CODE** + **REV** (vea la página 18) para hacer volver el papel a la misma línea que está el carácter a corregirse.
- 2) Alinee el carro con el error empleando la tecla BACKSPACE o la barra espaciadora.



- 3) Presione CODE + CORRECT.
- + CORRECT Y V

y vuelva a mecanografiar el carácter erróneo

4) Mecanografíe el caracter incorrecto para borrarlo. (Emplee la tecla de **MAYUSCULAS** para caracteres en mayúsculas.)

Thank you for your inte esting paper.

5) Mecanografíe el carácter correcto.

Thank you for your interesting paper.

INSERCIONES Y BORRADOS

Inserciones



Su máquina de escribir tiene una función de medio retroceso que facilita la adición de letras o su extracción de un texto que ya ha sido mecanografiado.

some chemical fomulas that most people

En el ejemplo de arriba, la "r" de la palabra "formulas" ha quedado omitida. Este error podrá corregirse empleando el método de corrección simple explicado en la sección anterior, pero a menos que se borre la línea entera y se vuelva a mecanografiar, creará un aspecto sucio y desproporcionado. Por lo tanto:

- 1) Borre toda la palabra mal deletreada.
- 2) Alinee el carro con la primera letra de la palabra borrada.
- 3) Pulse CODE + BS 1/2 para mover el carro medio espacio hacia la izquierda.

some chemical that most people

4) Mecanografíe la palabra correcta. Gracias a la función de medio retroeceso, la palabra corregida quedará separada de la palabra siguiente en medio espacio en lugar de quedar enganchada.

some chemical formulas that most people

Borrados



There are some minnor changes I would like

En el ejemplo de arriba, har demasiadas "n" en la palabra "minor". Por lo tanto:

- 1) Borre toda la palabra mal deletreada.
- 2) Alinee el carro con la segunda letra de la palabra borrada.

There are some changes I would like

- 3) Pulse CODE + BS 1/2.
- 4) Mecanografíe la palabra correcta. Gracias a la función de medio retroeceso, la palabra corregida quedará separada de la palabra siguiente y anterior en un espacio y medio.

There are some minor changes I would like

OTRAS FUNCTIONES

Tabulaciones

Las tabulaciones se usan para crear tablas.

Fijación de tabulaciones



- Mueva el carro a la posición deseada empleando la barra espaciadora o la tecla BACKSPACE.
- 2) Presione la tecla **ALT + T SET** para fijar la tabulación. Pueden fijarse un máximo de 12 tabulaciones.
- 3) Repita los pasos 1 y 2 para fijar la tabulación siguiente.
 - El margen derecho y la posición del extremo derecho se consideran posiciones de tabulación.

Empleo de las tabulaciones

1) Pulse la tecla **TAB** para ir a la tabulación siguiente.



- 2) Mecanografíe la palabra(s).
- 3) Repita los pasos 1 y 2 para completar una línea de su tabla.
- 4) Presione la tecla **RETURN** para moverse al principio de la línea siguiente y repita los pasos 1, 2, y 3 para completar la tabla.

Cancelación de tabulaciones



Precaución : Si pulsa ALT + T CLR durante más de medio segundo, se cancelarán todas las tabulaciones. Sonará un zumbido tres veces.

Para cancelar una sola tabulación:

- 1) Empleando la tecla TAB, mueva el carro a la tabulación que desea cancelar.
- 2) Pulse **ALT + T CLR** para cancelar la tabulación.

Indenting



Presionando CODE + L IND se mueve el carro cinco (5) caracteres hacia la derecha.

Para hacer una sangría al principio de una línea, pulse **CODE + L IND** y el carro se moverá cinco espacios hacia la derecha a partir de su posición actual.

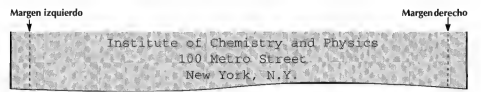
Thank you for your interesting paper

Centrado



Su máquina de escribir Brother le permitirá centrar automáticamente una línea.

- 1) Para centrarla, mueva el carro al margen izquierdo y pulse **CODE** + **CTR**. El carro avanzará a una posición intermedia entre ambos márgenes.
- 2) Mecanografíe el texto. Los caracteres no se imprimirán inmediatamente. El carro retrocederá un espacio y medio para cada carácter mecanografiado.
- 3) Para imprimir el texto, pulse CODE + CTR, TAB, o RETURN.



- Si comete un error, pulse CORRECT, WORD OUT, o CODE + LINE OUT. Al pulsar cualquiera de estas teclas, se borrará toda la línea y el carro retornará a una posición intermedia entre los márgenes.
- Para cancelar todo el centrado, pulse una de las teclas mencionadas o CODE + CTR sin mecanografiar nada de texto. El carro retornará al margen izquierdo.

Alineación en el margen derecho



Esta máquina de escribir puede imprimir automáticamente texto alineado en el margen derecho. Esta función es particularmente útil para fechas y otros encabezamientos.

- 1) Pulse CODE + RMF. El carro avanzará al margen derecho.
- 2) Mecanografío el tecto. Los caracteres no se imprimirán inmediatemente. El carro retrocederá cada vez que se introduzca un carácter.
- 3) Para imprimir el texto, pulse CODE + RMF, TAB, o RETURN.

Margen derecho New York, January 17th, 1989

- Si comete un error, pulse CORRECT, WORD OUT, o CODE + LINE OUT. Se cancelará toda la línea y el carro retornará al margen derecho.
- Para cancelar la función de alineación en el margen derecho, pulse una de las teclas arriba mencionadas o CODE + RMF. El carro retornará al margen izquierdo.

Subrayado automático



- Pulse ALT + UNDLN para activar la función de subrayado automático. Se oirándos zumbidos.
- 2) Mecanografíe el texto. Todos los caracteres y espacios se subrayarán automáticamente.
- Para cancelar la función de subrayado automático, pulse de nuevo ALT + UNDLN.

Suggestion

- Los espacios o guiones que activen un retorno del carro en el modo de retorno automático del carro no se subrayarán. Sin embargo, se subrayarán los espacios o guiones permanentes, es decir, los espacios y guiones introducidos mientras se tiene pulsada la tecla CODE.
- Esta función puede usarse junto con las funciones de centrado automático y de alineación en el margen derecho.

Negrilla



 Pulse ALT + BOLD para que el texto se imprima en negrilla. Se oirán dos zumbidos.

New York, N.Y.

- 2) Pulse ALT + BOLD de nuevo para cancelar esta función.
 - Esta función puede usarse junto con las funciones de centrado automático y de alineación al margen derecho. Sin embargo, usted debe activar el modo de negrilla antes de introducir el modo de centrado o el de alineación en el margen derecho.
 - Aunque haya un solo carácter en negrilla en la línea actual, la función de corrección automática asumirá que todos los caracteres están en negrilla y, por tanto, el borrado puede tomar más tiempo.

Indices/índices inversos

Esta función le permitirá mover el carro hacia arriba o abajo en 1/12 pulgadas (media línea).

Pulse la tecla INDEX para bajar el carro 1/12 pulgadas.



Pulse CODE + REV para subir el carro 1/12 pulgadas.



Para mover el carro continuamente en una de ambas direcciones, mantenga pulsada la tecla(s) apropiada durante más de medio segundo.

 El empleo de las teclas INDEX o CODE + REV inhabilita la función de corrección automática.

Sobreposición de caracteres

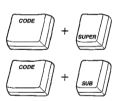


Algunos caracteres que no están en el teclado pueden crearse del modo siguiente. Por ejemplo, si desea que se imprima el símbolo de los yenes japoneses:

- 1) Mecanografíe la letra "Y".
- 2) Pulse BACKSPACE.
- 3) Mecanografíe el símbolo "=".
- 4) Usted tendrá entonces el símbolo "¥".
 - Para borrar caracteres sobrepuestos, podrá emplear la función de corrección automática para el segundo carácter, pero deberá usar el método manual para el primer carácter.

Exponente/subíndice

Los exponentes y subíndices se usan principalmente para composición de texto científico (por ejemplo, potencias, símbolos químicos o referencia de pies de página).



Para imprimir un exponente, pulse **CODE + SUPER** para que suba el carro 1/12 pulgadas, y mecanografíe entonces el carácter que usted desee como exponente.



Para imprimir un subíndice, pulse **CODE + SUB** para que bajeel carro 1/12 pulgadas, y mecanografíe entonces el carácter que usted desee como subíndice.



- En el modo de exponentes/subíndices, el carro siempre se moverá 1/ 12 pulgadas, independientemente del ajuste actual de separación entre líneas.
- Los exponentes/subíndices de más de /12 pulgadas no pueden imprimirse.

Juego de caracteres adicionales



Para mecanografiar caracteres especiales y símbolos marcados en verde en la parte inferior de ciertas teclas, mantenga pulsada **CODE** y pulse la tecla deseada.

Tecla muerta

Las teclas de caracteres del teclado son un poco distintas según el país de destino para poder acentuar las letras que se usan con mayor frecuencia. Si hay alguna letra acentuada que no está en el teclado, usted podrá imprimirla empleando la tecla muerta. De acuerdo con el idioma del país de destino, la tecla muerta proporciona los acentos incluidos en la lista siguiente:



- 1) Pulse la tecla muerta para imprimir el acento. El carro no se moverá.
- 2) Escriba el carácter que irá debajo del acento.

REEMPLAZO DE LA CINTA, ETC.

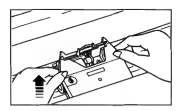
Reemplazo del cassette de cinta

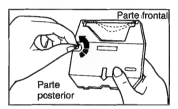
Existen tres tipos de cintas:

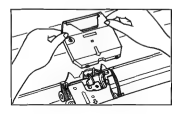
Tipos de cintas	Modelo de Brother
	1030 o 1230
Cinta de impacto múltiple	1031
Cinta de nilón	1032

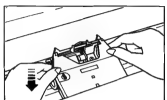
Para reemplazar el cassette de cinta

- Emplee la barra espaciadora o la tecla de retroceso para mover el carro hasta la posición central del rodillo.
- 2) Abra la cubierta superior.
- 3) Tomando el cassette con ambas manos, levante la parte frontal del cassette para extraerlo.
- 4) Mueva el cassette hacia el rodillo para sacarlo.
- 5) Gire el mando de avance (a la izquierda del cassette) hacia la izquierda para tensar la cinta del nuevo cassette.
- Alineando la flecha del cassette con la flecha del portacassette, emplee ambas manos para colocar el cassette en el portacassette primero.
- Presione con cuidado la parte frontal del cassette hasta que quede fijado en su lugar.
- Gire de nuevo el mando de avance hacia la izquierda para tensar bien la cinta.
- 9) Cierre la cubierta.
 - La cantidad de cinta remanente puede comprobarse a través del orificio de inspección del lado derecho del cassette.
 - Cerciórese de emplear sólo cassettes de cinta, cintas correctoas, y cassettes de margaritas autorizados por Brother. Brother no se hace responsable de las dificultades causadas por el empleo de accesorios no autorizados.









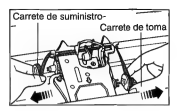
Reemplazo de la cinta correctora

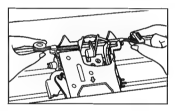
Hay disponibles de dos tipos de cintas correctoras:

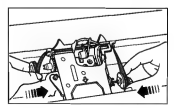
- Cinta correctora por absorción, que se usa con cinta de película corregible.
- Cinta correctora por cubrimiento, que se usa con cintas de nilón y de impacto múltiple.

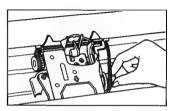
Para reemplazar la cinta correctora

- Emplee la barra espaciadora o la tecla de retroceso para mover el carro hasta la posición central del rodillo.
- 2) Abra la cubierta superior.
- 3) Extraiga el cassette de cinta, si está instalado.
- 4) Saque ambos carretes, presionando la cinta correctora con los dedos. Póngala en una posición paralela con el rodillo y levántela para sacarla.
- 5) Pase la cinta nueva por la guía izquierda, detrás de la guía de la cinta de impresión, y haga que sakga por la guía derecha. El lado sin pulir (enganchoso) de la cinta debe quedar encarado al rodillo.
- 6) Una el carrete de suministro al pasador de la izquierda.
- 7) Una el carrete de toma al pasador de la derecha.
- Gire el carrete de toma hacia la izquierda hasta que se haya bobinado un poco de cinta blanca.
- 9) Vuelva a colocar el cassette de cinta de impresión y cierre la cubierta.







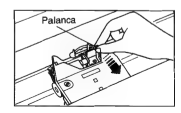


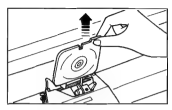
Reemplazo del cassette de la margarita

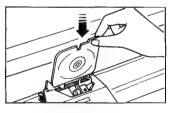
La margarita está dentro de un cassette de plástico claro para facilitar su manipulación y evitar daños y permitir cambios rápidos de tipos de caracteres.

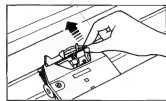
Para reemplazar el cassette de la margarita

- 1) Abra la cubierta superior.
- 2) Tire de la palanca hacia usted para liberar el cierre de la margarita.
- Extraiga el cassette de la margarita tirando del mismo hacia afuera de la máquina por la lengüeta saliente de la parte superior derecha.
- 4) Inserte el cassette de la margarita en la ranura y presione con cuidado.
- 5) Deslice de nuevo la palanca a su posición original para fijar el cassette de la margarita en posición. Cerciórese de presionar firmemente la palanca hasta que se oiga un sonido seco de confirmación.
- 6) Cierre la cubierta superior.
 - Cerciórese de que el cassette de la margarita no esté insertado al revés. La "lengüeta" debe estar siempre en la parte superior derecha.
 - Si el cassette de la margarita no está correctamente insertado se puede producir un mal funcionamiento y una impresión incorrecta.
 - No es necesario sacar el cassette de la cinta para cambiar la margarita.









CUIDADOS Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Cuidados de la unidad

Tenga cuidado con los objetos pequeños: Tenga cuidado para evitar que no se introduzca nada dentro de la máquina de escribir ni entre las teclas. Tenga especialmente cuidado con objetos metálicos tales como clips y grapas.

Limpieza: No utilice nunca líquidos volátiles tales como disolvente o bencina para limpiar la superficie exterior de la máquina de escribir. Emplee sólo un paño suave humedecido en una solución de detergente suave.

Ubicación: No exponga la máquina de escribir a la luz directa del sol, calor ni vibraciones fuertes. Cerciórese de colocar la cubierta del teclado cuando no utilice la máquina de escribir.

Ventilación: No bloquee las ranuras de ventilación de la parte posterior del aparato para evitar sobrecalentamiento.

Solución de problemas

Problema	Causa posible
No pasa nada cuando se co- necta la alimentación	 ¿Está enchufado el cable de la alimentación? ¿Está cerrada la cubierta superior?
Impresión insatisfactoria	 ¿Está la margarita correctamente instalada? (¿Se ha presionado firmemente la palanca?) ¿Se ha terminado la cinta de impresión?
Corrección insatisfactoria	 ¿Se ha instalado correctamente la cinta correctora? ¿Se ha terminado la cinta correctora? ¿Está usted utilizando una cinta correctora adecuada?

ESPECIFICACIONES

Especificaciones

Capacidad de papel 304,8 mm
Capacidad de mecanografiado 228,6 mm

Velocidad de impresión 12 caracteres por segundo

Separaciones entre caracteres 10, 12

Número de teclas de caracteres 46

Separación entre líneas 1, 1 1/2, 2

Fijación de tabulaciones 12 tabulaciones

Copias Original + 4 copias

Cinta de película corregible

Cinta de nilón

Cintas correctoras Cinta correctora por absorción para su em-

pleo con cinta de película corregible

Cinta correctora por cubrimiento para su

empleo con cinta de nilón

Dimensiones 406 x 136 x 366 mm

Peso 4,5 kg

INDICE ALFABETICO

Alineación en el margen derecho

ajuste, 17 cancelación, 17 negrilla, 18

Caracteres adicionales, 20

Caracteres en mayúsculas, 7

Caracteres repetidos, 7

Caracteres sobrepuestos

borrado, 19 creación, 19

Cassette de cinta

reemplazo, 21

Cassette de margarita

reemplazo, 23

Centrado

ajuste, 16 cancelación, 16 negrilla, 18

Cinta correctora

reemplazo, 22

Corrección

borrado de caracteres (manual), 14 inserción de caracteres (manual), 13 manual, 12 memoria, 10 restricción de corrección de memoria, 11, 19 reubicación del carrro, 10 un carácter (memoria), 10 una línea (memoria), 11 una palabra (memoria), 10

Espacio permanente, 8

26

Exponentes, 20

Guión permanente, 8

Mayúsculas / Números, 7

Margenes

fijación, 6 margen derecho, 6 margen izquierdo, 6 mecanografiado detrás, 8 pasar detrás, 5

Movimiento del papel, 19

Negrilla

ajuste y cancelación, 18 para entrado o alineación en el margen derecho, 18

Retorno del carro

automático, 8 manual, 8

Retroceso

medio, 9 rápido, 9 sencillo, 9

Sangría de una línea, 16

Separación entre caracteres

elite, 5 pica, 5 selección, 5

Separación entre líneas

selección, 5 separación de 1 1/2, 5 separación doble, 5 separación sencilla, 5

Subíndices, 19

Subrayado

ajuste y cancelación, 17 borrado, 10, 11 corrección, 10, 11

Tabulaciones

cancelación, 15 empleo, 15 fijación, 15

Tecla muerta, 20

Zona de aviso, 8

REFERENCIA RAPIDA

	-	Page
+ LINE	selección de separación sencilla entre líneas	5
ALT + 11/2	selección de separación de una línea y media entre líneas	5
ALT + PITCH	selección de separación doble entre lí- neas	5
ALT + 10	selección de separación entre caracteres Pica	5
ALT +	selección de separación entre caracteres Elite	5
ALT +	apara moverse detrás de márgenes	6
ALT +	fijación de la posición del margen izquierdo	6
ALT +	fijación de la posición del margen dere- cho	6
ALT +	fijación de una tabulación	15
ALT + TOLR	cancelación de una tabulación	15
ALT +	activación/desactivación del retorno automático del carro	8
ALT + RELOC	activación/desactivación de subrayado automático	18
ALT + BS 1/2	activación/desactivación de negrilla	18
CODE + CTR	activación/desactivación de centrado	16

		Page
CODE + RMF	activación/desactivación de alineación en el margen derecho	17
+ Super	activación exponentes	19
+ sub	activación de subíndices	19
SOLD RELOC BS 1/2	movimiento del carro al final de la línea	10
+ BOLD RELOC BS 1/2	movimiento del carro medio espacio hacia atrás	9
INDEX	movimiento del papel hacia arriba	19
+ (NDEX	movimiento del papel hacia abajo	19
TAB L IND	movimiento a la tabulación siguiente	15
CODE + TAB	movimiento del carro 5 caracteres hacia la derecha (sangría de línea)	16
BACKSPACE	movimiento del carro un espacio hacia atrás	9
SHIFT LOCK	fijación de la caja de mayúsculas	7
(CAPS) + (CAPS) SHIFT LOCK CAPS	fijación del teclado a letras mayúsculas	7
(MAYUSCULAS)	fijación del teclado a la caja de mayús- culas	7

RETURN	movimiento del carro al principio de la línea siguiente	Page 8
CODE + RETURN EXPR	movimiento del carro al principio de la línea actual	9
LINE OUT	borrado de palabra de la línea actual	10
+ WORD OUT	borrado de la línea actual	11
CORRECT	borrado de carácter de la línea actual	10
+ CORRECT	ajuste de la cinta correctora para correc- ción manual	12

			**



		;